

カタログ訂正のお知らせ

当社発行のカタログにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。
お詫び申し上げます。

カタログ名

『CS1G/H-CPU H/CS1D プログラマブルコントローラ 単品カタログ』(2003年3月発行)(カタログ番号 SBCA-005H)
『FAシステム機器総合カタログ 2003』(2002年12月発行)(カタログ番号 SAOO-211B)

掲載箇所

『CS1G/H-CPU H/CS1D プログラマブルコントローラ 単品カタログ』
102、103ページ ループコントロールボード / ユニット
155ページ ご注文の手引き
『FAシステム機器総合カタログ 2003』 246ページ ご注文の手引き

正誤内容

誤	➔	正
商品名称： 二重化対応ループコントロールボード 形式： 形CS1D-LCB05D 仕様： 計器ブロック数 最大500ブロック		商品名称： CS1DプロセスCPUユニット 形式： 形CS1D-CPU65P 仕様： CPU部 形CS1D-CPU65H相当 ループコントロール部 形CS1D-LCB05D (計器ブロック数 最大500ブロック) 形式： 形CS1D-CPU67P 仕様： CPU部 形CS1D-CPU67H相当 ループコントロール部 形CS1D-LCB05D (計器ブロック数 最大500ブロック) 販売方法の変更により、形CS1D-LCB05Dは、上記CPUユニット形式によるセット販売のみとなります。単体での販売は行いません。 詳細内容については次ページを参照ください。

対応方法

単品カタログは、2003年6月中旬より修正シールにて対応しています。
FAシステム機器総合カタログは、次回改訂時に修正いたします。

修正内容の詳細

SYSMAC CS1D デュプレックスシステム

商品名称	仕様			形式	標準価格 (¥)	海外規格	
	入出力点数	プログラム容量	データメモリ容量				
CS1D CPUユニット	5120点	60Kステップ	128Kワード (DM : 32Kワード、EM : 32Kワード×3/バンク)	形CS1D-CPU65H	オープン 価格	UC1、N、 L、CE	
		250Kステップ	448Kワード (DM : 32Kワード、EM : 32Kワード×13/バンク)	形CS1D-CPU67H			
CS1DプロセスCPUユニット	CPU部 : 形CS1D-CPU65H ループコントロール部 : 形CS1D-LCB05D		形CS1D-CPU65P	UC1、CE			
	CPU部 : 形CS1D-CPU67H ループコントロール部 : 形CS1D-LCB05D		形CS1D-CPU67P				
デュプレックスユニット				形CS1D-DPL01		オープン 価格	UC1、N、 L、CE
CS1D電源ユニット	AC100V ~ 120V/200V ~ 240V 50/60Hz(運転中出力付き) 出力容量 : DC5V 7A、DC26V 1.3A、合計35Wまで			形CS1D-PA207R			
	DC24V 出力容量 : DC5V 4.3A、DC26V 0.56A、合計28Wまで			形CS1D-PD024			
CPU二重化ベースユニット	5スロット			形CS1D-BC052			
オンライン交換対応増設ベース ユニット	9スロット(CS1D増設装置およびCS1D長距離増設装置で共用)			形CS1D-BI092			
Controller Linkユニット	光リングタイプ(H-PCFケーブル)			形CS1W-CLK12-V1	120,000		
	光リングタイプ(G1ケーブル)			形CS1W-CLK52-V1	220,000		
ループコントロールボード(LCB)	演算方式 : 計器ブロック方式 計器ブロック数 : 最大500個 二重化機能サポート			形CS1D-LCB05D *			
サポートソフトウェア CX-Programmer	OS : Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP			1ライセンス	形WS02-CXPC1-JV3	150,000	
				3ライセンス	形WS02-CXPC1-JV3L03	340,000	
				10ライセンス	形WS02-CXPC1-JV3L10	750,000	
光ファイバケーブル	コントローラリンク用H-PCFケーブル ケーブル長 : 50cm			形CS1D-CN051	12,000		

* CS1D CPUユニットとのセット商品「CS1D プロセスCPUユニット 形CS1D-CPU6 P」に内蔵のINNERボードです。単品での販売は行いません。